BEST AVAILABLE COPY

			_															_								- 1					
		6	כ		١.	6	4		ı	1	25		-	7	0			ı			l					-			1		
		ِ رَ	_	_		<u>~</u>			$\dashv$		<u> </u>		-	_				╁			╁╴	<u> </u>	┪			┪			+		_
		ţ	NTE	RN	ATIC	NA	L			7	269			3	_			↓.			Ļ		_			4		_	1		
		C	ZAS	SSIF	TCA	ПО	N											1			l			١.		-			1		
- 1	1		ГЛ	_		-/		_	┪	$\vdash$					一			t	_		t		7	_		7		_	$\top$		
	<u>6</u> 5	S	L	<u> </u>	1	<u>/'</u>	<u>C</u>	2 (	4	_			<u> </u>					╀			╀					4			+		-
	6/5	5		•	ı	1	1	8					8								l		- 1			-			1		
	_	_	Н												$\neg$			T			T					$\neg$			$\top$		
	B 5	9	17			Ľ	L	00	_						$\dashv$			╀			╀		$\dashv$			-			+		
-						1									- 1						l		ı			-1			1		
			П			-			┨								^(	`or	tini	ıed	OF	1 189	ue	Slic	ı İn	side	3 Fi	le.	lack	æt	
ŧ			ш						_,	_			INI	)F)	OF	CL	AIN	s		-	-			<u> </u>							_
	1				Rele	ctec	1 -	<del>.</del> س	hroi	ugh r	umer	ei)				-				N	ion	eleç	ted	Α.				Арр	eal		
_	=				Allov	wed	4						Rest	icter	<u> </u>		1.			þ	nte	fere	nce	0				ОЫ	ecte	<u> </u>	
K	<u>Xaim</u>	Ļ	_	_		Da	ite_			႕		mir	_	_	-	Dat	₽	_		_		Cta	lm	Н		_	D	ate	_	_	_
	<sub>=</sub> ,	14	19	4	7	- 1	- 1			1	1	ᅙ	- [	1				-	- 1	- 1			룓					1	- 1		
ŀ	of of other	تا	12		8		ļ				Flag	Original	- 1				- [	- 1	Į	١		E E	Original				-	- [		İ	
K	Į Į	Ø	3	9	Ú٤						Œ	1	⅃			L			╛	╝		<u> </u>		L	╚			╝		$\bot$	1
t	N1	F		11	S		╛					51	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	Ι			$\Box$	$\Box$	I				101					⅃	$\perp$	$\perp$	Ţ
F	2 2	E	V		N							52	$\perp$	$\perp$		$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	╝			102	$\square$	Ц			$\perp$	$\perp$		Ţ
F	3 3	E	V	E I						Ш		53	$\perp$	┰		Ш	$\Box$			$\Box$			103	$\bigsqcup$	Ш	Ц	ᆜ	_	4	$\bot$	1
E	1 4	1	V	Ξ	N	$\Box$	$\Box$			Ш	L	54	$\perp \Gamma$	$\perp$	$oxed{\Box}$	Ш	_[	_	_[	_		Ш	104	L	Ц	Ц	_	4	4	4	4
	5 5	E	N		N	$\Box$		$\sqcup$		닖	L	55	$\bot$	1	1	Ш	_	4	_			Ш	105	$\vdash$	Ц	$\Box$	_	4	4	4	+
	6	E	Z	Į,	Z	$\Box$	Ш	Ш		Ш	<u>_</u>	56	4	4	$\perp$	Ш		4	_	_		Щ	106	<u> </u>	Ц	Ц	_	_	$\dashv$	4	+
L	7.7	E	4	⊵	32		Ц	Ш	Ш	Ш	$\vdash$	57	_	1	1	Ш		4	4	_		Ш	107	H	Щ	Н	4	4	4	+	+
L	18	E	4	Щ	⊿	$\sqcup$	_	Ц	Щ	Н	$\perp$	58	_	+	1-	Н		4	4	4		Н	108	_	Н	Н	4	_	-+	+	+
1	3/8	Æ	И	Ξ	∞	$\perp$	Ц	Ш	L	Ш	<u> </u>	3 85	-	+	$\vdash$	Н		_	4	4		Н	109 110	<u> </u>	Н	Н	-	4	$\dashv$	+	+
þ	110		4	2	¥	Ц	$\dashv$	Ц	Н	Н	-	60	+	+	╀	$\vdash \vdash$	-		-	4		┝╼┤	111	$\vdash$	Н	Н	$\dashv$	4	+	+	+
-	0 11	_	2	Ξ		$\Box$	Ц	$\vdash \vdash$	Н	Н	$\vdash$	61 62		+	╄	<del></del>	-	4	-			$\vdash \vdash$	1112	$\vdash$	Н	Н	Н	-	+	+	+
	1 12	_	$\mu$	-	M	,	Ц	dash	<u> </u>	Н	$\vdash$	63	+	+	╀	$\vdash$	-	4	4			Н	113	-	Н	Н	Н	-	$\dashv$	-	+
1	2 13	_	4	Ĕ		-	Ц	$\vdash$	Н	Н	;	64	-	+-	╁		-+	-	4	$\dashv$		Н	114	-	Н	Н	$\dashv$	-	-+	+	+
ľ	14		1	1			_	Н	-	Н	$\vdash$	65	+	+	+	$\vdash$	-+		-	$\dashv$		Н	115	-	Н	H	$\dashv$	-	┰	╅	+
ŀ	14 15	+-	-	=	Ø	H	$\dashv$	Н	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	66	-+-	╫	╁	$\vdash$	$\dashv$	-{	-	ᅱ		Н	118	$\vdash$	Н	Н	Н	$\dashv$	-	+	+
ŀ	1918	_	-	Ξ	卢	Ή		Н	-	H	-	87	+	┿	+	Н	$\dashv$	┥	+	$\dashv$			117	-	Н	-	Н	$\dashv$	+	+	+
1	11.	×۲	0		IJ	Н		Н		Н	.  -	68	+	+-	+	Н	+	┥	-	$\dashv$	1	H	118	Н	Н	Н	Н	-	+	+	+
ь	-		5	$\vdash$	4	$\dashv$	Н	Н	⊢	Н	⊩	69	+	+	+-	$\vdash$	-	┥		ㅓ	3	$\vdash$	119	Н	Н	Н	Н	$\dashv$	+	+	t
	8 20		ř		뒶	Н	Н	Н	┝	Н	<b> -</b>	70	+	+	+	Н	-+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		Н	120	Н		Н	H	$\dashv$	7	+	†
	( 21	_	Ó	Ė	¥	H	Н	Н	Η-	Н	<b> </b>	71	+	+	T	Н	7	ᅥ		$\dashv$	1	Н	121	Г	H	H		$\Box$	$\dashv$	$\top$	†
-	10 Z		10	Ė	P	Н	Н	H		Н	-	72	-+	$\top$	T	Н	7	-	$\dashv$	$\dashv$		П	122		П			$\neg$	╗	1	†
+	23	_	T	f	Ħ	H	H	H	Т	М		73	$\dashv$	$\top$	$\top$	М	-	ᅦ		$\neg$		П	123	Г			$\Box$				Ť
ŀ	24	_	Т	Г	П	$\vdash$	Н	Н		П		74		$\top$	T	П				$\neg$			124							$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	J
Ì	2:	1	٢	Г	П	П	П	П	Т	П		75			Т								125						$\Box$	1	J
I	26	1	T	1	П	П	П		Г	П		76											126	Γ							I
ľ	21	1	Г	Г	П	П	П	П	Γ	П		77			$\Gamma$					·			127								I
ŀ	2		Π							$\Box$		78		$\perp$	L								128		匚				$\Box$	$\perp$	Ţ
1	2				П							79	$\Box$	Ι	$\Gamma$		$\Box$						129	Ĺ					$\Box$		1
1	. 30		Γ	E	П					П		80		$oldsymbol{\Gamma}$	$\Gamma$	$\Box$							130	Ĺ		$\Box$	Ш		$oldsymbol{\perp}$	LL.	Ţ
Ī	31		Γ		П							81	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\square}}}$	$\perp$		$\Box$	$\square$						131	Ĺ		$\Box$	Ш	Ш	$\Box$		┙
	32	_1	Γ									822					$\Box$		$\Box$	Ш		Ш	132	L	L	L	Ц	Ц	4	4	4
	33			Ĺ				П	Ĺ	Ш		83	Ц	1	$\perp$	Ш	$\Box$		Ш	Ш			133	$\vdash$	L	$\vdash$	Ц	Ц	$\dashv$	$\bot$	4
	34		Ĺ	L	Ш	Ш		$oxed{oxed}$	نــا	L		84	$\perp$	1	$\bot$	Ш	Щ	_	Щ	Ш		$\vdash$	134	1	$\vdash$	$\vdash$	Ц	Ц	$\dashv$	4	4
N	3		Ĺ	Ĺ	$\Box$	Ц		$\Box$	Ĺ	Ш	L	85	Щ	_	+	Ш	Ц	_	Щ	Ц		$\vdash$	135	┞-	$\vdash$	_	H	Ц	ot	+	4
Y	. 30		Ĺ	Ĺ	$\coprod$			$\Box$	L	Ш	L	86	Щ	$\perp$	4_	Ш	Щ	_	Щ	Ш		<b> </b>	138	1	<b> </b>	$\vdash$	$\vdash$	Ц	$\vdash \downarrow$	4	4
2/2/2	37		Ĺ	Ĺ	Ц	Щ	igspace	lacksquare	L	Ш	L	87	$\sqcup$	$\bot$	+		┟╌┧			Ш		$\vdash$	137	$\vdash$		-	<u> </u>	Н	$\vdash \vdash$	+	4
١Į	- 3I		_	L	<b> </b>	Ц	_	L	L	Ш	L	88	Н	- -	+	Н	$\sqcup$	_	Ц	Щ		$\vdash$	138 139		$\vdash$	$\vdash$	μ,	Н	$\vdash \vdash$	+	4
V	31		L	L	$\vdash$	Ц	_	<u> </u>	<b> </b>	H	L	89	1	4-	+	$\vdash$	Н	4	Ц	Ш		۲	140		$\vdash$	-	Ι	Н	$\vdash \downarrow$	+	4
١١	. 44		L	┡		Ы	L	<b> </b>	L	$\sqcup$	L	90	4	+	+	$\vdash$	┝┥	_	$\dashv$	$\vdash$		<u> </u>	141	⊬	⊬	$\vdash$	$\vdash$	Н	H	┰	+
ı	4		₽	1	┡	Н	⊢	<b>L</b>	-	┦	<b> </b>	91	$\vdash$	+	+-	$\vdash$	H	$\dashv$	Н	Н		$\vdash$	142	⊢	⊢	_	Н	Н	${m H}$	+	+
	42	_	╀	┡	1	Н	$\vdash$	$\vdash$	┡	<del> </del>	<b> -</b>	92 93	+	+	+	$\vdash$	Н	$\dashv$		H		$\vdash$	143		┢	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	+	+
١	4		╄	<del>L</del>	-	Н	-	Η-	-	⊢	l ⊩	94	$\vdash$		+	Н	┝╌┥	$\dashv$	Н	Н		$\vdash$	144		⊢	H	Н	Н	┝	+	+
١	44		╀	┞	1-	$\vdash$	-	$\vdash$	⊢	Н		95	$\vdash$	+	+	₩	$\vdash$	$\dashv$	Н	Н		$\vdash$	145		$\vdash$	Н	Н	Н	<del>   </del>	+	+
IJ	44		╄-	⊬	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	⊢	⊢	-	96	+	+	+	╁┤	$\dashv$	-	Н	$\vdash$	К	1	146		-				-	+	+
1	47		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	⊢	╁┤	H	97	+	1	+	Н		-	-	Н		$\vdash$	147	1		H	Н	Н	-	+	1
	44		+	⊢	-	Н	$\vdash$	Н	⊢	H	-	98	+	+	+	₩	⊢╂	$\dashv$	Н	Н		H	148	1	$\vdash$	Н	-	Н	$\dashv$	+	+
ŀ	49		╀	⊢	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	⊢	Н	-	99	+	+	+	Н	⊢┤		$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	149	1	1	Н	Н	H	$\dashv$	+	+
1	50		⊢	⊢	₽	Н	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del> –	Н	H	100	+	+	+	╁┤	$\vdash$	ᅱ	$\dashv$	Н		Н	150		H	Н	-	Н	$\dashv$	+	+
ı	15/										n 150	1.00																			

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

CROSS REFERENCE(S)

SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

ORIGINAL
CLASS SUBCLASS